



Изготавливая нашу продукцию,
мы всегда думаем о Вас!



www.subini.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР R660

Благодарим Вас за покупку изделия марки SUBINI
Перед применением, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Введение

Благодарим вас за приобретение автомобильного видеорегистратора Subini R660, произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию до начала использования устройства.

Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

Оглавление

Состав продукта	4
Подготовка к первоначальному использованию.....	6
Монтаж оборудования	6
Спецификация требуемой карты памяти	8
Первое включение	10
Основные функции.....	11
<input type="checkbox"/> Включение и выключение	11
<input type="checkbox"/> Режим Wi-Fi:	12
<input type="checkbox"/> Режим видеозаписи.....	13
<input type="checkbox"/> Защита файлов фото и видео	14
<input type="checkbox"/> Клавиша блокировки SOS.....	14
<input type="checkbox"/> Режим фото	14

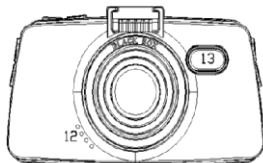
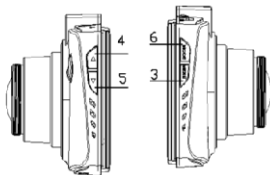
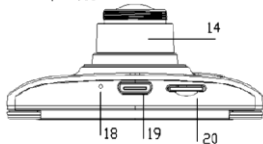
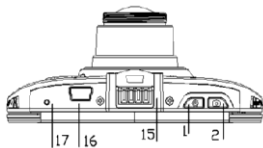
SUBINI R660

<input type="checkbox"/>	Режим воспроизведения.....	15
<input type="checkbox"/>	GPS.....	15
<input type="checkbox"/>	О светоиндикации. Wi-Fi.....	17
	Основные характеристики.....	18

Состав продукта

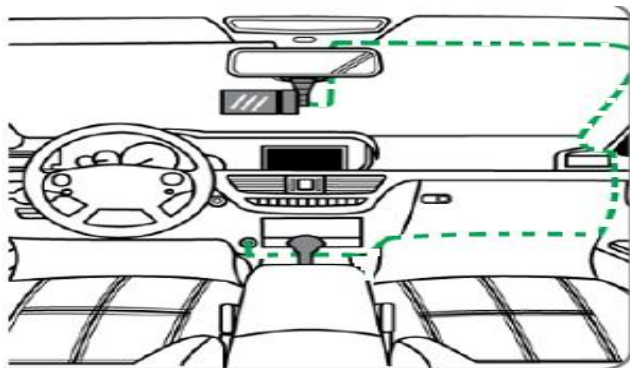
- | | | |
|----------------------------|-------------------|---|
| 1. Power | 2. ОК/Запись | 3. Menu |
| 4. «Вверх» | 5. «Вниз» | 6. «Mode» |
| 7. «SoS» | 8. Wi-Fi вкл\выкл | 9. Индикатор зарядки и включения устройства |
| 10. Индикатор работы Wi-Fi | 11. Дисплей | 12. Динамик |
| 13. IR подсветка | 14. Объектив | 15. Крепление |
| 16. Mini-USB | 17. Reset | 18. Микрофон |
| 19. HDMI | 20. Слот Micro-SD | |

SUBINI R660



Подготовка к первоначальному использованию

Монтаж оборудования



SUBINI R660

1. В соответствии с интерьером вашего автомобиля, пожалуйста, закрепите провод питания так, чтобы он и само устройство не мешали свободе движения и обзору водителя (на схеме указано крепление видеорегистратора возле зеркала заднего вида).
2. Пожалуйста, после остановки автомобиля отключайте питание видеорегистратора.


Спецификация требуемой карты памяти

1. Пожалуйста, используйте карты памяти Micro-SD Class 6 и выше. Рекомендованный объем карты памяти составляет от 8GB до 32GB.
2. Перед первым использованием карты памяти, пожалуйста, отформатируйте ее с помощью данного устройства.

SUBINI R660

Ёмкость карты	Время записи 1080P
32GB	480 мин.
16GB	240 мин.
8GB	120 мин.
4GB	60 мин.

Первое включение

1. Для выбора языковых настроек нажмите клавишу меню и в основном окне выберите пункт «Язык/Language» , после чего нажмите клавишу ОК. С помощью клавиш «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» выберите нужный язык.

2. Установка даты и времени:

При первом использовании устройства, пожалуйста, задайте текущие дату и время. Сделать это можно в меню – пункт «Дата и время».

Установка часового пояса: данное устройство поддерживает синхронизацию времени по GPS. После каждого удачного соединения со спутником время на видеорегистраторе будет обновлено. Для исключения ошибок синхронизации, пожалуйста, установите часовой пояс вручную.

Основные функции

◆ Включение и выключение

Автоматический режим: если зарядное устройство подключено, то после запуска автомобиля, видеорегистратор автоматически включается и начинает видеозапись. После выключения зажигания автомобиля - устройство отключается автоматически.



◆ Режим Wi-Fi:

При включении устройства по умолчанию режим Wi-Fi выключен. Для использования данного режима нужно выполнить следующие действия:

1. Для включения функции - один раз нажмите на клавишу Wi-Fi на корпусе устройства(для выключения требуется зажать эту же клавишу)
2. Убедитесь что на Вашем смартфоне установлено приложение «Smart cam APP» (требуется версия Android 4.0 и выше)
3. В настройках телефона включите отображение сетей WLAN (Пароль для подключения : 1234567890)

При включенном приложении на телефоне возможен синхронный просмотр видео и фото с видеорегистратора, передача данных с

устройства на телефон(фото видео) а так же управление устройством через интерфейс приложения.

◆ **Режим видеозаписи**

При включении видеорегистратора запись начинается автоматически. Для остановки видеозаписи нажмите «ОК», для возобновления нажмите «ОК» еще раз.

Видеозапись при включенном детекторе движения

Если детектор движения включен, то запись начинается автоматически при появлении движущегося объекта в объективе видеорегистратора и отключается при остановке движения. Данная функция позволяет существенно экономить место на карте памяти.

Видеозапись по циклу

Если данный режим включен – место на Вашей карте памяти никогда не закончится. В автоматическом режиме при заполнении карты памяти - старые видеозаписи будучи перезаписаны если они не защищены.

◆ **Защита файлов фото и видео**

В данном видеорегистраторе есть встроенный G-sensor(датчик удара). При ударе или сильной вибрации файл автоматически защищается от записи и меняется название на SOS_XXXX.avi . Чувствительность датчика удара настраивается в меню.

◆ **Клавиша блокировки SOS**

Функция защиты файлов работает так же и в «ручном» режиме. Для включения данной функции достаточно нажать клавишу Меню во время видеозаписи. Если вы хотите снять защиту нажмите клавишу еще раз.

◆ **Режим фото**

В режиме видеозаписи нажмите кнопку «OK» для остановки\старта записи видео. Для перехода в режим фото нажмите «Mode». Клавиши «Вверх» и «Вниз» регулируют цифровое увеличение. В главном меню можно настроить параметры фото и видео.

◆ Режим воспроизведения

В режиме воспроизведения можно понизить или увеличить громкость проигрываемого видео, удалить файлы записи или поставить\снять с них защиту от перезаписи. Для этого нажмите кнопку «Menu». Для переключения между просмотром видео и фото нажмите «Mode».

◆ GPS

В данном устройстве имеется встроенный GPS модуль, который позволяет добавлять координаты и показывать синхронно с видео, путь движения автомобиля на карте.

SUBINI R660



Для просмотра траектории движения на картах Baidu/Google maps, нужно установить на ваш компьютер специальный плеер, который идет в комплекте на CD. На территории РФ - рекомендуем использовать Google maps.

◆ О светоиндикации. Wi-Fi

При включении индикатор загорается красным цветом. При соединении с мобильным телефоном, просмотре с него фото и видео, индикатор начинает пульсировать.

Основные характеристики

- ✓ Встроенный GPS модуль с поддержкой записи координат передвижения.
- ✓ Широкоугольный объектив А+ класса с углом обзора 130 градусов
- ✓ Инфракрасная подсветка и поддержка ночной съемки.
- ✓ WDR
- ✓ Встроенный Wi-Fi модуль, который позволяет просматривать отснятые фото и видео на смартфоне. Так же поддерживается удаленное управление устройством(требуется специальное приложение для Android 4.0 и выше)

SUBINI R660

- ✓ Циклическая перезапись видеофайлов. Место на вашей карте памяти никогда не кончится.
- ✓ Автоматическое включение устройства при повороте ключа зажигания в автомобиле.
- ✓ Встроенный G-sensor
- ✓ HDMI

SUBINI R660

Дисплей	2.7"
Угол обзора	110 градусов по горизонтали, 70 градусов по вертикали, 130 градусов по диагонали
Язык	English/Portuguese/Chinese Traditional/Chinese Simplified/Русский
Разрешение видео	1920x1080 при 30 к/с
Встроенный Wi-Fi	IEEE 802.11b/n/g
Расширение видео	AVI
Карта памяти	Micro SD

SUBINI R660

Микрофон/Динамик	Встроенный
Частота	50Hz/60Hz
TV-Out	NTSC/PAL
Интерфейс	USB2.0, HDMI
Питание	5.5V 1A
Аккумулятор	Встроенный
System requirements	Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

Гарантийный талон



Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «__» _____ год. М.П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

Залитые водой или другой жидкостью

Имеющие механические повреждения

С нарушенным защитным стикером

Установленные неквалифицированно

С незаполненным гарантийным талоном

SUBINI R660
